

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 4年 3月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R4.3.4	R4.3.4	R4.3.4	R4.3.4	
	結果が得られた日	R4.3.17	R4.3.17	R4.3.17	R4.3.17	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	6.9	11.2	5.9	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	2.0	24	0.8	-
COD	mg/l	10mg/l以下	6.3	220	1.0	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	24	18	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.21	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.3	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	0.4	<0.1	0.3	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	6.5	47	2.1	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.79	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0003	-
シアノ	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.3	0.7	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.1	0.5	0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	3.7	5.5	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.3	0.3	1.8	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	5.2	7.1	-
塩化物イオン	mg/l	-	850	2,000	580	49
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	390	-	250	22
水温	℃	-	10.6	8.5	15.2	17.0
水位	m	-	-	-	15.60	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 4年 2月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R4.2.4	R4.2.4	R4.2.4	R4.2.4	
	結果が得られた日	R4.2.17	R4.2.17	R4.2.17	R4.2.17	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.2	10.9	6.0	5.8
BOD	mg/l	10mg/l以下	2.0	81	3.1	2.5
COD	mg/l	10mg/l以下	3.0	220	1.2	1.0
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	70	41	<1.0
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	0.3	1.8	<0.1	4.7
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	0.5	<0.1	0.3	<0.1
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	3.1	42	2.1	1.0
全リン	mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.76	<0.06	<0.06
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0003	<0.0003
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	不検出
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.01	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	<0.004
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	<0.002
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.3	0.7	<0.1	<0.1
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.2	0.5	0.09	<0.08
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	0.2	5.0	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.0	<0.2	1.8	0.7
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	<0.005
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	5.6	7.0	3.9
塩化物イオン	mg/l	-	1,000	1,800	550	45
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	≤30
電気伝導率	mS/m	-	470	-	230	19
水温	℃	-	9.8	6.8	16.0	17.0
水位	m	-	-	-	15.60	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 4年 1月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R4.1.7	R4.1.7	R4.1.7	R4.1.7	
	結果が得られた日	R4.1.19	R4.1.19	R4.1.19	R4.1.19	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	6.5	9.9	5.7	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	<0.5	21	<0.5	-
COD	mg/l	10mg/l以下	10	110	1.0	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	45	30	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.3	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.3	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	5.3	28	2.0	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.45	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0003	-
シアノ	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.2	0.6	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	0.4	<0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	2.8	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.6	<0.2	1.5	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	8.2	7.6	-
塩化物イオン	mg/l	-	760	1,300	480	38
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	400	-	190	17
水温	℃	-	10.8	6.0	16.1	16.1
水位	m	-	-	-	15.60	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 3年12月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7	R3.12.7	
	結果が得られた日	R3.12.22	R3.12.22	R3.12.22	R3.12.22	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	6.9	9.9	5.5	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	<0.5	13	<0.5	-
COD	mg/l	10mg/l以下	4.9	130	1.0	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	20	82	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	0.1	<0.1	0.7	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.3	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	3.6	24	1.2	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.40	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0004	-
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.3	0.6	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.1	0.3	<0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	3.0	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.0	0.3	1.0	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	7.3	7.5	-
塩化物イオン	mg/l	-	770	1,300	420	35
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	340	-	150	16
水温	℃	-	14.6	11.0	16.8	16.9
水位	m	-	-	-	15.60	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 3年11月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R3.11.5	R3.11.5	R3.11.5	R3.11.5	
	結果が得られた日	R3.11.24	R3.11.24	R3.11.24	R3.11.24	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	6.9	9.8	5.4	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	3.5	53	3.7	-
COD	mg/l	10mg/l以下	6.1	130	1.2	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	44	27	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	0.2	0.2	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.4	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	3.3	29	1.0	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.52	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0005	-
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.3	0.7	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.1	0.4	<0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	3.0	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.1	0.4	0.9	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	6.7	7.7	-
塩化物イオン	mg/l	-	620	1,300	410	24
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	280	-	140	13
水温	℃	-	17.9	16.8	17.0	17.1
水位	m	-	-	-	15.60	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 3年10月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R3.10.8	R3.9.3	R3.10.8	R3.10.8	
	結果が得られた日	R3.10.19	R3.9.17	R3.10.19	R3.10.19	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.1	9.8	5.1	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.1	45	0.5	-
COD	mg/l	10mg/l以下	5.7	120	1.0	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	16	88	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.4	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	3.7	23	1.6	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.44	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0004	-
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.3	0.5	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.2	0.3	0.09	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	2.9	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.6	<0.2	1.1	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	<0.5	7.5	-
塩化物イオン	mg/l	-	780	740	490	31
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	350	-	170	15
水温	℃	-	23.4	23.5	17.2	17.4
水位	m	-	-	-	15.60	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 3年 9月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R3.9.3	R3.9.3	R3.9.3	R3.9.3	
	結果が得られた日	R3.9.17	R3.9.17	R3.9.17	R3.9.17	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	6.9	9.8	5.8	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	2.5	45	2.6	-
COD	mg/l	10mg/l以下	1.1	120	1.4	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	16	27	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	0.2	<0.1	0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.1	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	2.2	23	1.6	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.10	0.44	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シアノ	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.3	0.5	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.2	0.3	<0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	2.9	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.8	<0.2	1.1	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	<0.5	7.7	-
塩化物イオン	mg/l	-	990	740	370	27
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	430	-	160	14
水温	℃	-	26.0	23.5	16.5	18.3
水位	m	-	-	-	15.60	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 3年 8月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R3.8.6	R3.8.6	R3.8.6	R3.8.6	
	結果が得られた日	R3.8.19	R3.8.19	R3.8.19	R3.8.19	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.1	9.6	6.0	5.6
BOD	mg/l	10mg/l以下	2.3	58	3.2	3.9
COD	mg/l	10mg/l以下	8.8	120	1.4	1.5
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	11	24	<1.0
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	1.0	4.0
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	0.2	<0.1	0.1	<0.1
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	4.5	23	1.2	1.0
全リン	mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.45	<0.06	<0.06
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	<0.0003
シアノ	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	不検出
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	<0.004
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	<0.002
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.4	0.7	<0.1	<0.1
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.1	0.4	<0.08	<0.08
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	0.1	4.8	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.4	<0.2	1.0	0.5
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	<0.005
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	<0.5	8.1	5.3
塩化物イオン	mg/l	-	550	820	300	33
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	≤30
電気伝導率	mS/m	-	250	-	130	15
水温	℃	-	24.1	22.2	17.9	17.6
水位	m	-	-	-	15.60	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 3年 7月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R3.7.2	R3.7.2	R3.7.2	R3.7.2	
	結果が得られた日	R3.7.19	R3.7.19	R3.7.19	R3.7.19	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.2	9.6	6.1	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.5	48	2.6	-
COD	mg/l	10mg/l以下	5.3	120	2.2	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	15	39	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	0.1	<0.1	0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	0.3	<0.1	<0.1	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	3.4	19	0.7	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.35	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シアノ	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.4	0.4	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.2	0.3	<0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	4.8	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.5	<0.2	0.5	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	<0.5	8.6	-
塩化物イオン	mg/l	-	940	840	100	34
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	56	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	400	-	29	15
水温	℃	-	22.2	18.0	16.3	17.6
水位	m	-	-	-	15.60	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 3年 6月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R3.6.4	R3.6.4	R3.6.4	R3.6.4	
	結果が得られた日	R3.6.19	R3.6.19	R3.6.19	R3.6.19	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.3	11.5	5.8	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.6	85	2.1	-
COD	mg/l	10mg/l以下	3.5	240	2.0	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	50	64	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.28	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	0.2	<0.1	0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	0.3	<0.1	0.2	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	2.6	43	1.1	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.07	0.46	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.4	0.9	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.3	0.5	<0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	8.8	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.0	0.7	1.0	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	<0.5	7.6	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,600	1,800	350	36
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	630	-	160	17
水温	℃	-	20.6	18.1	16.7	17.1
水位	m	-	-	-	15.60	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 3年 5月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R3.5.7	R3.5.7	R3.5.7	R3.5.7	
	結果が得られた日	R3.5.18	R3.5.18	R3.5.18	R3.5.18	
水素イオン濃度（PH）		5.8~8.6	7.4	12.0	6.3	-
B O D	mg/l	10mg/l以下	0.9	130	1.3	-
C O D	mg/l	10mg/l以下	8.5	290	1.7	-
S S	mg/l	10mg/l以下	<1.0	25	26	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.39	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	0.2	0.2	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	0.2	<0.1	0.1	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	3.7	56	1.0	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.77	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.02	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.4	0.9	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.1	0.6	<0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	10	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.7	0.2	0.9	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	0.9	7.9	-
塩化物イオン	mg/l	-	970	2,300	440	34
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	420	-	190	16
水温	℃	-	16.8	16.8	16.4	17.0
水位	m	-	-	-	15.60	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（令和 3年 4月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	R3.4.6	R3.4.6	R3.4.6	R3.4.6	
	結果が得られた日	R3.4.16	R3.4.16	R3.4.16	R3.4.16	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.3	10.4	5.8	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	3.2	36	2.4	-
COD	mg/l	10mg/l以下	8.1	120	2.0	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	100	23	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.07	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	0.3	<0.1	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	0.2	<0.1	0.4	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	3.2	23	1.2	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.37	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0003	-
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	<0.0005	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	<0.0002	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	<0.0006	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	<0.0003	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	<0.001	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.6	0.6	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.3	0.4	0.13	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	5.0	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.4	<0.2	0.9	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	4.6	7.5	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,300	1,300	580	33
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	50	240	-
電気伝導率	mS/m	-	540	-	230	14
水温	℃	-	14.6	14.1	16.4	17.0
水位	m	-	-	-	15.60	27.60

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。